

Datos

Nombre del Programa/Proyecto:	Áreas Protegidas Locales
País:	Perú, Ecuador, Colombia y Brasil
Tema/ sector/workstream:	Biodiversidad

Gobiernos locales evalúan la contribución de la conservación de la biodiversidad en Perú, Ecuador, Colombia y Brasil



Representantes de los gobiernos locales durante el taller, en Bogotá. Archivo GIZ / Juliana Echeverri



Participantes del taller de intercambio, en Lima. Archivo GIZ / Jens Brüggemann

El intercambio de experiencias en la gestión y gobernanza de áreas protegidas y otras medidas de conservación locales entre representantes de Perú, Ecuador, Colombia y Brasil fue realizado en dos talleres internacionales en febrero y marzo de 2019.

El 27 de febrero, en Lima, en Perú, representantes municipales e invitados revisaron y evaluaron los avances de las contribuciones de los gobiernos locales de los tres países para la implementación de la [Decisión 14/8](#) sobre áreas protegidas y Otras Medidas Efectivas de Conservación basadas en Áreas (OMECS), adoptada al noviembre del 2018 en la 14ª reunión de la Conferencia de las Partes (COP14) del Convenio de Diversidad Biológica, en Egipto.

La [Decisión 14/8](#) define una OMEC como “una zona delimitada geográficamente que no es un área protegida y que está gobernada y gestionada de manera tal de lograr en forma sostenida resultados positivos y duraderos para la conservación de la diversidad biológica in situ, con funciones y servicios asociados de los ecosistemas y, donde proceda, valores culturales, espirituales, socioeconómicos y otros valores pertinentes a nivel local”.

Al presentar los retos principales de la conservación en Perú, José Álvarez Alonso, director general de Diversidad Biológica del [Ministerio del Ambiente \(MINAM\)](#), resaltó la importancia de los esfuerzos que se realizan a nivel local; y afirmó que las comunidades locales deben ser las protagonistas de la conservación.

Marcos Pastor, director de Desarrollo Estratégico del [Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado \(SERNANP\)](#), compartió experiencias del SERNANP para reconocer los avances de conservación a nivel local. Mencionó que se busca trabajar en paisajes más amplios y dando énfasis a la conectividad.

Ángel Onofa, subsecretario de Patrimonio Natural del Ministerio del Ambiente (MAE), explicó los mecanismos para la conservación en el Ecuador. Detalló el [Sistema Nacional de Áreas Protegidas \(SNAP\)](#) e indicó que cuentan con modalidades complementarias de conservación que podrían ser consideradas como OMECs.

Clara Matallana, investigadora del [Instituto Humboldt](#) en Colombia, expuso sobre el proceso generado a nivel internacional para definir el concepto, criterios y lineamientos de identificación de las OMECs. Explicó que éstas pueden demostrar resultados efectivos de conservación de la biodiversidad y son una oportunidad para reconocer las contribuciones a la conservación de la biodiversidad fuera de las áreas protegidas.

Taller en Bogotá

El 22 de marzo, en Bogotá- Colombia, representantes de los cuatro países donde se implementa el proyecto regional [Áreas Protegidas Locales](#) y miembros de organizaciones no-gubernamentales de Bolivia y México, compartieron sus experiencias sobre la gestión de las áreas de conservación locales.

La representante de Belén de los Andaquies, Caquetá en Colombia y la representante legal de la Fundación Tierra Viva, Gilma Virguez Díaz, comentaron que el municipio inició su gestión de conservación en la década de los 90. Actualmente, tiene más de 28 mil hectáreas declaradas bajo categorías municipales de áreas protegidas. La Fundación privada Tierra Viva, administra nueve de estas áreas municipales de las cuales dos tienen contrato de concesión y siete de comodato. Las áreas han sido consideradas en los procesos de ordenamiento territorial del municipio.

La comunidad de Santa Rosa de Shapaja, en Perú, gestiona la conservación de un bosque local, el cual está reconocido por ordenanza del gobierno local. El Teniente Gobernador representante del municipio, Salomón Huaranca Antonio, mencionó que esta área de conservación se ha convertido en un espacio de encuentro y fuente de ingresos para la comunidad a partir de la producción de productos del bosque; como la miel de abejas. Se ha desarrollado un sistema de monitoreo a partir de normas de convivencia en las cuales se prohíbe la ganadería y se estimula a cuidar los ríos y sus nacientes.

Aproximadamente el 6% del municipio de Quito - Ecuador, cuenta con categorías de áreas de conservación. La representante de la Dirección de Patrimonio Natural de la Secretaría de Ambiente del Distrito Metropolitano, Diana Elizabeth Salvador Peñaherrera, contó que estas áreas son gestionadas de manera conjunta entre las comunidades y los gobiernos locales. En este momento, están trabajando en el desarrollo de una batería de indicadores para hacer monitoreo a las áreas. Algunas de estas áreas están en proceso de ser registradas en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP).

Los representantes de los gobiernos locales también hicieron reflexiones sobre el concepto de otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas (OMECs) y sobre su implementación a nivel local. Resaltaron que las áreas de conservación que no están dentro de los sistemas nacionales de áreas protegidas pueden ser consideradas OMECs. Esas áreas pueden encajar en la definición acogida en la [Decisión 14/8](#) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), como aporte para el cumplimiento de la Meta de Aichi 11 del Plan Estratégico de Biodiversidad 2010-2020.

También participó en el taller Claudio Maretti, vicepresidente de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas (CMAP) para América del Sur de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Los talleres internacionales fueron organizados por el proyecto regional [Áreas Protegidas Locales](#). Implementado en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú por la *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH* en conjunto con el ICLEI – Gobiernos Locales por la Sustentabilidad y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). El proyecto tiene como contrapartes políticas del proyecto los ministerios de medio ambiente de esos países. Áreas Protegidas Locales forma parte de la Iniciativa Internacional del Clima (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania.

Para obtener más información, póngase en contacto con Giannina Rimarachin (giannina.rimarachin@giz.de) y Juliana Echeverri (juliana.echeverri@giz.de).

Resumen de la noticia (máximo 100 palabras)

Representantes de gobiernos locales de Perú, Ecuador, Colombia y Brasil comparten experiencias sobre la gestión y gobernanza de áreas de conservación locales en talleres organizados el febrero y el marzo por el proyecto regional Áreas Protegidas Locales.